OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

Patent Number: JP60029950 Publication date: 1985-02-15

KUROIWA AKIHIKO; others: 04 Inventor(s):

TDK KK Applicant(s):

Requested Patent: ☑ JP60029950

Application Number: JP19830138347 19830728

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B7/24: B41M5/26

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To increase obtained tracking signals and at the same time to improve the mass producibility of

optical recording media by forming a tracking groove of a pattern shape to a track layer with the difference of wetting properties secured between the groove bottom part and the surface of the track layer and coating a recording layer selectively on the inside of the groove or the surface of the track layer.

CONSTITUTION:A recording layer 5 is formed selectively on the inside (hollow) of a tracking groove formed to a track layer 4 or the surface of the layer 4 (projection). In this case, the difference of wetting properties is secured between the bottom part of the groove and the surface of the layer 4. For this purpose, either one of the groove bottom part or the surface of the layer 4 is made lyophilic with the other made repellent to the coating solvent of the layer 5. In this case, the layer 5 is not formed on the repellent part and coated only on the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the surface of the layer 4 in the form of continuous or dispersed projected parts.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 29950.

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)2月15日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26

B-8421-5D 6906-2H

審査請求 未請求

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

発明の数 1 (全25頁)

劉発明の名称 光記録媒体およびその製造方法

②特 願 昭58-138347

❷出 願 昭58(1983)7月28日

砂発明者 黒岩 顕彦

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会补内

砂発明者 青井 利樹

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

の出 願 人 ティーディーケイ株式

会社

砂代 理 人 弁理士 石井 陽一

最終頁に続く

明 細 1

1. 発明の名称

光配録媒体およびその製造方法

2.特許請求の範囲

2. 減の底面が、トラック層底面に達していない特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。

3 ・ 講の底面として、茜体表面が露出している特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。
4 ・ トラック層表面と講の底部とのうちの一方が複液性、他力が複液性である特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載の光記

疑媒体.

5 · 親被性が親袖性であり、段液性が慢袖性である特許請求の範囲第4項に記載の光記録媒

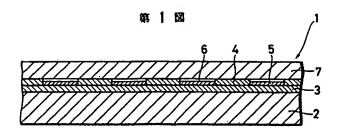
6 . 講の底部が親被性、トラック層裏面が撥 液性であり、講の内部に記録層が塗設されている特許請求の範囲第4項または第5項に記載の 光記録媒体。

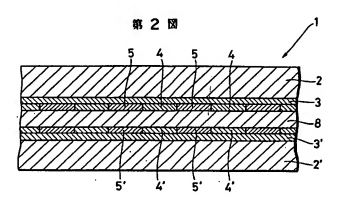
7. 基体が、トラック層形成面に下地層を有する特計請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかに記載の光記録媒体。

8. 下地層が、規液性であり、かつ過の底部 に露出している特許請求の範囲第7項に記載の 光記録媒体。

9 ・ トラック層が、フォトレジストからなる 特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれか に記載の光記録媒体。

10. 調の原さが、0.001~1000μm である特許請求の範囲第1項ないし第9項のい ずれかに記載の光記録媒体。





第1頁の続き

⑦発 明 者 高 橋 一 夫 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内

⑫発 明 者 南 波 憲 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内